



VENTOUSE EN APPLIQUE

GGM AXM550LDNF

NFS 61-937

550 Kg

Avec LED et contact de position

La ventouse **GGM AXM500LDNF** est une ventouse en applique disposant d'une force de rétention de 500 kg et intégrant une LED pour signaler son état et un contact de position pouvant remonter l'information à un équipement distant. Cette ventouse est conforme à la norme NFS-61937 relative au DAS (Dispositif Actionné de Sécurité) pour les SSI (Système de sécurité Incendie).

CARACTÉRISTIQUE

Force de rétention (kg) :	500
Compatible NFS 61-937 :	Oui
Norme :	NFS 61-937
Résistance de la ventouse (kg) :	500
Alimentation :	12 ou 24 V CC
Type de pose :	Applique
Type de montage :	En applique
Varistance intégrée :	Oui
LED intégrée :	Oui
Contact de position :	Oui
Consommation :	460mA@12VDC 250mA@24VDC
Alimentation ventouse :	12 ou 24 V CC
Poids (kg) :	5
Tension de fonctionnement :	12 - 24
Type de tension :	DC
Force de préhension :	550 - 550
Type de construction :	autre
Mode de pose :	montage en saillie
Avec plaque d'ancrage :	Oui
Montage mural :	Non

Montage au sol :	Non
Adapté à un montage au plafond :	Non
Matériau du boîtier/corps :	aluminium
Antidéflagration :	Non
Largeur :	76 mm
Hauteur :	272 mm

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM AXM550LDF	Ventouse en applique NFS 61-937 550 kg avec LED et contact de position